

Ett lyckat misslyckande

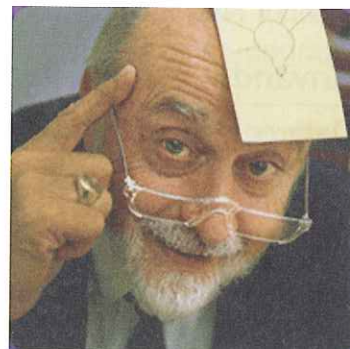
Tänk dig att du arbetar som en produktutvecklare som försöker ta fram ett superstarkt lim. Men det lim du skapat visar sig vara allt annat än just superstarkt. Har du misslyckats totalt? Eller kan du vända situationen till något bra i alla fall?

Historien bakom notislapparna Post-it® är en klassiker i genren "misslyckade uppfinningar som blev en succé". Spencer Silver, en av företaget 3M:s forskare hade som uppgift att ta fram ett nytt, superstarkt lim år 1968. Resultatet blev istället ett ganska svagt lim, men till hans förvåning kunde det tas loss och fästas flera gånger utan att förlora sin häftförmåga. Silver kom inte på något sätt att använda sitt lim, men han sände prover på limmet till andra laboratorier inom det företag där han arbetade, det amerikanska 3M.

En annan av företagets forskare, Arthur Fry, var körsångare på fritiden. Han brottades ständigt med problemet att markera sidorna i sitt nothäfte på ett bra sätt.

Flera år efter att Silver uppfunnit sitt misslyckade lim strök Fry detta på kanten av ett gult papper. Sedan klippte han det i remsor och använde det för att markera i nothäftet. Det var så modellen för tillverkningen, *prototypen*, av världssuccén Post-it® såg dagens ljus.

År 1980 började Post-it® säljas över hela USA och numera används de över hela världen. Så kan det gå när man ska ta fram ett nytt superstarkt lim!



Uppfinnaren av notislapparna Post-it®, Art Fry, använde ett helt misslyckat lim som hans kollega Spencer Silver uppfunnit.

